# **URETHAN RESIN PLASTIC LENS**

Patent Number:

JP57136601

Publication date:

1982-08-23

Inventor(s):

FUKUDA TADANORI; others: 01

Applicant(s):

**TORAY KK** 

Requested Patent:

**JP57136601** 

Application Number: JP19810022194 19810219

Priority Number(s):

IPC Classification:

G02B1/04; G02C7/04

EC Classification:

Equivalents:

JP1669797C, JP3034041B

### Abstract

PURPOSE:To provide a titled lens having high transparency and impact resistance by using an urethane resin obtd. by the reaction of an isocyanate compd. and a hydroxy compd. as a blank material and providing prescribed optical characteristics.

CONSTITUTION: An urethane resin obtd. by causing an isocyanate compd. and a hydroxy compd. to react is used as a blank material. The properties thereof varies with the compounding ratios of both components, reaction temp. and reaction time; for example, it has the properties shown in the table. Hence, these compounding ratios and reaction conditions are so set that the refractive index attains nD=1.45-1.70 (values at 20 deg.C) and Abbe number nu=35-60. Thereby, the lens having high transparency and impact resistance is obtd.

Data supplied from the esp@cenet database - I2

# (19) 日本国特許庁 (JP)

①特許出願公開

# ⑫公開特許公報(A)

昭57-136601

⑤Int. Cl.³
G 02 B 1/

G 02 B 1/04 G 02 C 7/04 // C 08 G 18/06 識別記号

庁内整理番号 6952—2H 7174—2H 7016—4 J 砂公開 昭和57年(1982) 8 月23日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 8 頁)

のウレタン樹脂系プラスチックレンズ

②特

願 昭56—22194

22出

願 昭56(1981)2月19日

@発 明 者

福田忠則 大津市園山1丁目1番1号東レ 株式会社滋賀事業場内 仰発 明 者 松永忠与

大津市園山1丁目1番1号東レ 株式会社滋賀事業場内

⑪出 願 人 東レ株式会社

東京都中央区日本橋室町2丁目 2番地

明 細 魯

1. 発明の名称

ウレタン樹脂系プラスチックレンズ

2. 特許請求の範囲

(1) イソシアネート化合物とヒドロキシ化合物 とを反応させて得られるウレタン樹脂を素材とし、 光学特性(A) 屈折率 n<sub>D</sub><sup>20C</sup> = 1.45 ~ 1.70

および(B) アッペ数 v = 35~60を満足する透明性のすぐれたブラスチックレンズ。3. 発明の詳細な説明

本発明は、ポリウレタンを樹脂素材とする新規 なプラスチックレンズに関するものである。

プラスチックレンズとしては、虫眼鏡、拡大鏡、 眼鏡用レンズ、傷光レンズ、フォトクロミックレ ンズ、フレネルレンズ、コンタクトレンズなどが あり、多種多様である。

従来、眼鏡レンズの材質は、そのほとんどが無機ガラスであつたが、子供や老人の眼鏡装者用を対象にして、あるいはサングラス、ファッションが グラスガー般普及するにつれて、眼鏡レンズの安 ブラスチックレンズ用の樹脂素材として現在使用されているものは、例えばシグリコールジアリルカーポネート樹脂、メタクリル樹脂ならびにポリカーポネートなどが一般的である。

これらのブラスチック樹脂光学材料は,無機ガラスに匹敵する透明性を有し,かつ耐衝撃性がす ぐれる特徴を有している。

このようにして無機ガラスに比べて幾つかの特 艮を有している反面。今後検討すべき課題も残さ れている。

その一つは、耐摩耗性の一層の改良と耐熱クラック性など耐久性の向上であり、特に度つきレンスに対してはこの耐久性が重要である。

二つ目は、成形ひずみのない光学的均一性に優れたレンズ成形:技術の開発である。

さらに重要なのは、レンズ設計上有利な高屈折 率でかつ低分散の素材開発である。こうした光学 特性は、レンズの厚みを薄くすることが可能となり、実用上大きな商品価値に結びつくものである。また耐衝撃性や剛性を向上させることも薄型レンズを開発する上で重要なので、これらの特性向上からアブローチも同時に重視すべきである。

一方、コンタクトレンズについては、特に性能の変動が問題となる。すなわち、コンタクトレンズ装着時の外部環境によつてコンタクトレンズの 「加折率、サイズ、透明性等が変化し、種々の視覚的変化を生じる。

本発明は、上記にかんがみて、眼鏡レンズ、コンタクトレンズ等の光学レンズ部品に適した新規なウレタン樹脂を提供することを目的としている。

この発明の他の目的は、耐衝撃性が良好で、強 切性がすぐれたプラスチックレンズを提供することにある。

この発明のさらに他の目的は、高屈折率でかつ 低分散の光学的特性を有するプラスチックレンズ を提供することにある。

本発明の質旨は、イソシアネート化合物とヒド

傾向があり、またブラスチックレンズでは屈折率 を高くしにくい側向がある。

したがつて、レンズの屈折率は、1.45~1.70 の範囲が良好であり、この範囲において、屈折率はできるだけ高い方が好ましい。特に屈折率が1.55以上になると、市販無機ガラスの度つきレンズと薄型の競合が可能になる。

一方、アッペ数は35~60の範囲が良好である。アッペ数が35よりも小さくなると、各波長による 同折率の差が大きくなり過ぎ、レンズへの縞模様が顕著になるので良くない。またレンズ設計上、特に度つきレンズにおいてはアッペ数が高いことは望ましいことである。本発明によるウレタン樹脂を素材とする場合には、下記に述べるレンズに要求される種々の性能を加味すると、アッペ数の上限は60とみられる。

レンズ設計の際には、上述した光学的特性を満足させる以外に、次のような性能を考慮する必要がある。

(1) 全光線透過率 85%以上

ドロキシ化合物とを反応させて得られるウレタン 樹脂を素材とし、その光学的特性が下配(A) および (B) の条件を満足する透明性のすぐれたブラスチッ クレンズである。光学的特性条件は次の通りであ る。

- (A) 屈折率 n<sub>p</sub> = 1.45 ~ 1.70
- (B) アッペ数 ν = 35~60

上記において、屈折率の波長は 58929 Åの D 線における 20 cの値である。一方、アッペ数レ は次式に従つて計算したものである。

$$\nu = \frac{n_{p} - 1}{n_{p} - n_{q}}$$

ここで、 np , n , か お よ び no は , そ れ ぞ れ 58929 Å の D 線 , 48613 Å の P 線 , お よ び 6562.7 Å の C 線 で の 2 0 で に お け る 屈 折 率 で あ る 。

上配において、屈折率が低すぎると、度つきレンズにおけるレンズ厚みを大きくする必要があり、レンズ設計上問題が生する。

一方, 屈折率が高すぎると、フレネル反射による端面反射損失によつて全光線透過率が低下する

(2) 耐衝撃性 P D A 規格合格
(3) 熱軟化温度 Vicat 熱軟化温度 (荷重 1 kg ) 1 0 0 c以上

(4) 耐熱黄変性 100c×5 hr 加熱 後の

**4 ¥ < 1 ₩**—0—₩

(5) 耐 侯 性 \ 200hr照射後の 4 Y < 15

(6) 耐摩耗性 鉛筆硬度 2日 <

(7) 耐熱水性 8 D C x 2 hr 異常なし

(8) 耐温水性 40 C×10 days 異常なし

(9) 耐薬品性 アセトン浸渍 3min 異常なし

00 耐楽品性 0.1N-NaOHaq 室温 2hr 浸渍

異常なし

00 杂色性. 良好

03 切削,研摩加工性 良 好

本発明のウレタン樹脂は、イソシアネート化合物と、ヒドロキシ化合物とを重付加反応させて関 要することができる。それぞれの原料を具体的に述べると次のようである。

(1) イソシアネート化合物

モノ,ジおよびポリイソシアネート化合物を使用することができる。

A. モノイソシアネート化合物

メチルイソシアネート, エチルイソシアネート, ブチルイソシアネート, ブロピルイソシアネート, オクタデンルイソシアネート, フエニルイソシア ネート, メタクロルフエニルイソシアネート。

B. ジイソシアネート化合物

ヘキサメチレンジイソンアネート、オクタメチレンジイソンアネート、ノナンメチレンジイソンアネート、2.2.4ートリメチルヘキサメチレンジイソシアネート、ジンクロヘキシルメタンジイソシアネート。リジンジイソンアネート、サン・ジイソンアネート、キンリレンジイソシアネート、ピス(イソシアネートメチル)シクロヘキサン、等。

トリレンシイソシアネート、 4 4 - ジフェニルメタンジイソシアネート、トリジンジイソシアネート、ナフタレンジイソシアネート、 3 3 - ジメ

-7-

(2) ヒトロキシ化合物

ヒドロキン化合物としては、ジー、トリー、テトラー、ペンター、ヘキンヒドロキシ化合物、及らびに1分子当り2個以上のヒドロキシル基を含有するポリエステル(以下ポリエステルポリオールという)、1分子当り2個以上のヒドロキンルオールという)、1分子当り2個以上のヒドロキンル熱を含有するアクリル采集合体(以下ポリ

チルー 4, 4'ーピスフェニレンジイソシアネート等 がある。

C。ポリイソシアネート化合物

3 官能以上の多官能イソシアネートとしては、 たとえば次のようである。

ヘキサメチレンジイソシアネートのピウレット 化反応生成物あるいはトリメチロールプロパンと のアダクト反応生成物、イソホロンジイソシアネ ートから誘導された3官能ないし4官能イソシアネート、2ーイソシアネートエチルー2.6ージイソシアネートプロピルー2.6ージイソシアネートへキサノエート、1.6.11-ウンデカントリイソシアネートトリフェニルメタン、等。

上述したモノ,ジ, およびポリイソシアネート 化合物の中では、室温で液状で、かつ蒸気圧の低いものが好ましい。また熱および光に対する黄変 性の点から、芳香族系の黄変タイプよりも脂肪族 系の無黄変タイプの方が望ましい。さらにレンズ

-8-

アクリルポリオールという)などのポリオールが ある。

これらは 1 種類のみでもよいし、また 2 種以上 を混合して使用してもよい。ポリオールを具体 的 に例示すると次のとおりである。

ジオール

エチレングリコール

プロピレジクリコール

β, β'-シヒドロキッジエチルエーテル ( ジ エチレングリコール )

ジプロピレングリコール

1, 4 ープチレングリコール

1, 3 – プチレンクリコール

ポリエチレングリコール

ポリプロピレングリコール・

ポリプチレンクリコール

1, 4 ーシクロヘキサンジメタノール

1, 4 - ジ(2 - ヒドロキシエトキシ)ペンセ ン

4. 4ーイソプロピリデンジフェノール

トリオール以上の多価アルコール

グリセリン

トリメチロールエタン

トリメチロールプロバン

1, 2, 6 ーヘキサントリオール

ペンタエリスリトール

2ーメチルグルコサイド

ソルビトール

ジグリベロール

トリグリセロール

ジベンタエリスリトール

エポキシ樹脂

スチレンーアリルアルコール共重合体

ポリエステルポリオール

アジピン酸、ダイマー酸、無水フタル酸、イソフタル酸などの多塩基酸と、エチレングリコール、プロピレングリコール、トリメチロールプロパン、グリセリンなどのジオール、トリオールとの終合反応によつて合成される。

-11-

レンズ設計上必要な性能である。

好適なヒドロキシ化合物としては、1,4ープタンジオール、1,12-ドデカンジオール、1,4ーシクロヘキサンジメタノール、1,4ーシクロヘキサノール、ポリエチレングリコール、ポリプロピレングリコール等のジオール、

トリメチロールブロパン、1.2.6 - ヘキサント リオール、ソルビトール等のポリオールである。

本発明のウレタン樹脂系プラスチックレンズの製造方法を一般的に説明すると次のとおりである。製造方法としては、注型重合性と射出成形法に大別される。

注型重合法の特徴は、原料モノマから直接に重合硬化させると同時に、レンズ状に成形されるととにある。したがつてレンズに成形ひずみが少なく、光学的にも均一性にすぐれる特徴があり、市販ブラスチック製の废つきレンズのほとんどが現在この方法であると言われる。

一方、射出成形法は、予め重合した樹脂をレン ズ状に射出成形する方法で、サングラスやファッ ポリエーテルポリオール・

グリセリンやプロピレングリコールなどの多価アルコールにプロピレンオキサイドやエチレンオキサイドなどを付加させて調製される。またエチレンオキサイド、プロピレンオキサイドに、エチレンジアミン、エタノールアミンなどの多官能化合物を反応させたヒドロキンル基に富んだポリエーテルポリオールも含まれる。

ポリアクリルポリオール

水酸基を含有するアクリル酸エステルもしく はメタクリル酸エステルとこれらと共重合可 能なモノマとの共重合体。

ポリオールの選択は、目的に応じて適宜に行なわれる。熱可塑タイプのウレタン樹脂にはジオール、一方、熱硬化タイプのウレタン樹脂には3官能以上のポリオールを単独に、あるいはジオールを混合して使用する。ヒドロキシ化合物を選択する際に特に配慮すべき点は、レンズの光学的特性、機械的特性、耐熱性、耐久性等、前述したような

-12-

ショングラスを対象にメタクリル樹脂やポリカーポネート樹脂がこの方法で製造されている。射出成形は, レンズ成形品に光学的成形ひすみが少ないようにすることが必要であり, 金型設計と成形条件の設定が重要な問題となる。

なときには、反応の程度を少なくし、温度を高くして溶融させ、液状にて取扱うとよい。通常は、 反応混合液(ブレポリマ)の粘度は 1~2000 ポイズの範囲に調整することが望ましい。

所望の反応速度に調節するために、ポリウレタンの製造において用いられる公知の反応触媒を適 宜に添加することもできる。

また、目的に応じて公知の成形法におけると同様に、ヒドロキシ化合物以外の鎖延長剤、架橋剤、 充てん剤、紫外線吸収剤、酸化防止剤などの種々 の物質を添加してもよい。

得られた粘性の混合液は、適当な方法で脱泡を行なつた後、気泡を抱き込まないようにして任意の型に注入し、適当な温度で反応させる。反応温度は 0 ~ 2 0 0 での範囲内で通常選ばれるが、できれば室温~1 5 0 での間が好ましい。

本発明のプラスチックレン大はウレタン樹脂を 素材とするものであり、イソンアネート基とヒド ロキンル基によるウレタン結合を主体とするが、 目的によつては、ウレタン結合以外にアロハネー

-15-

- (4) 無色透明な樹脂が得られる。
- (5) 成形重合時の収縮率が小さい。
- (6) レンズの成形ひずみが少ない。
- (7) イソシアネート化合物ならびにヒドロキシ化合物それぞれについて、各種の化合物を適宜に選択することができ、これによつて光学的特性を自由に調整することができる。

本発明のウレタン樹脂を素材とするレンズは、 反射防止、高硬度付与、耐摩耗性、耐薬品性向上、 防機性付与などの表面改質を行なりため、公知の 物理的あるいは化 学的方法を施すことができる。

以下実施例にて本発明の内容を説明する。

# 実施例1

イソシアネート成分として, ヘキサメチレンジイソシアネート 1 0 0 g と, ヒドロキシ成分として 1, 4 ープタンジオール 5 4 g とを, 下記に述べる手順で操作してガラスの母型内で注型重付加反応を行ない, ブラスチックレンズを作製した。

レンズ作製における反応条件ならびに製造され 第1表 第2表 たレンズ性能を表すおよびなに示した。 ト結合,クレヤ結合,ピクレット結合等を含有しても,勿論差しつかえない。

たとえば、ウレタン結合に、さらにイソシアネート基を反応させて架橋密度を増大させることは好ましい結合を与える場合が多い。この場合には反応温度を少なくとも100で以上に高くし、イソシアネート成分を多く使用する。あるいはまた、アミン等を一部併用し、ウレヤ結合、ピウレット結合を利用することを応するとドロキシル化合物以外のものを使用する場合には、特に着色の点に留意する必要がある。

本発明のウレタン樹脂を素材とするレンズは、 市販のブラスチックレンズに比べて次のような特徴を有している。

- (1) 強切なプラスチックレンズが得られる。
- (2) 耐衝撃性がすぐれる。
- (3) 架橋密度を増大でき、これによつて高屈折 率、耐摩耗性、耐熱性等レンズに必要な特性 を向上できる。

-16-

レンズ外観は無色透明で透光性が良好であり、 屈折率  $n_p^{20}$  およびアッペ数  $\nu_p^{20}$  はそれぞれ 1.50 および 55 の光学特性を有している。耐衝撃性も 良好であり、強靱である。

#### 操作手順

- (1) イソシアネート化合物とヒドロキシ化合物をフラスコ内に入れて90℃で数時間加熱し、同温度における粘度が約5ポイズのブレポリマを調製する。同温度で液状物になりにくい場合には、適宜に昇温して液状にする。
- (2) 被圧下で脱泡を行ない、揮発成分や空気を除去する。
- (3) 必要に応じて加熱して粘度を調整し、ガラスの母型内に注入する。ガラス面は予め疎水化する方法や離型剤を塗布する方法などで、ウレタン樹脂層からのはく離を容易にする処理を施す。またガスケットとしては、通常使用されている塩化ビニルや酢酸ビニルボリマ系も使用できるが、シリコーンゴム系のものが好ましい。

(4) 被圧下に脱泡しながら一定温度あるいはブログラムされた温度で加熱を続け、レンズの形状に重合させて製造する。

#### 実施例2

4. 4'ージンクロヘキシルメタンジイソシアネート 1 0 0 gと 1. 4 ープタンジオール 3 4 gとを, 実施例 1 に従つて注型重付加反応を行ない。レンズを作製した。

レンズ製造条件および特性を第1表および第2 表に示すように、耐衝撃性がすぐれた強靱なレン ズが得られた。

## 実施例3

へキサメチレンジイソシアネート 1 0 0 g とトリメチロールプロパン 5 3 g (NCO/OH=10) とを実施例 1 に従つて注型重付加反応を行ない, レンズを作製した。

レンズ製造条件および特性を第1表および第2 表に示すように、無色透明できわめて強靱なレンズが得られた。

-19-

# 実施例の

イソホロンジイソシアネート100g, ビスフェノールA(4,4'ーイソプロビリデンジフェノール)51gおよびトリメチロールプロバン20gを、実施例1に従つてレンズを作製した。

レンズ製造条件および特性を第1表および第2 表に示すように、無色透明のきわめて硬いレンズ が得られた。耐熱性ならびに耐衝撃性が特にすぐ れている。

## 実施例7

トリレンジイソシアネート100g, 1,4ーシ クロヘキサンジメタノール41gおよびトリメチ ロールプロベン26gとを、実施例1に従つてレ ンズを作製した。

レンズ製造条件および特性を第1表および第2 表に示すように、レンズ外観は若干黄色を呈するが、屈折率 np はきわめて高い特徴がある。非常に硬く、耐衝撃性も良好である。

### 比較例1

プラスチックレンズとして市販されている代表

#### 実施例4

4. 4'ージンクロヘキシルメタンジイソシアネート100gとピスフエノールA(4.4'ーイソプロピリデンジフエノール)44gおよびトリメチロールプロパン17gを,実施例1に従い。レンズを作製した。

レンズ製造条件および特性を第1表および第2表に示すように、きわめて強靭で硬い透明レンズが得られた。屈折率 np は 1.54 であり、かなり高い値を有している。180cの高温下においても熱変形は無く、耐熱性がすぐれる特徴がある。実施例5

4. 4'ージンクロヘキシルメタンジイソシアネート 1 0 0 g, 1, 4 ーシクロヘキサンジメタノール 2 8 g およびトリメチロールプロバン 1 7 g とを実施例 1 に従い、レンズを作製した。

レンズ製造条件および特性を第1表および第2 表に示すように、無色透明できわめて硬いレンズが得られた。光学特性も良好である。耐熱性、耐 候性(W-0-M 照射試験)がすぐれる特徴がある。

-20-

的な素材としてジェチレングリコールピスアリルカーポネートの重合体(CR-39)およびメタクリル酸メチルの重合体 PMMAを選び、ウレタン樹脂素材との比較を第2表に示した。

ウレタン樹脂素材では、成分の選択によつて屈 折率など光学特性を自由に変えることができる特 徴があり、所望の光学特性が得られやすい。また 耐熱性ならびに耐衝撃性がすぐれている。

さらに、ウレタン樹脂の重合収縮率は約5多以下であり、ジェチレングリコールピスアリル重合体の約15多、メタクリル酸メチル重合体の約20多に比べて著しく小さい。これは寸法安定性がすぐれることに通じ、大きなメリットである。

第1表 ウレタン樹脂レンズの作製条件

実 施 例	イソシアネート成分	ヒドロキシ成分	反応条件
1	нырі 100g	1, 4 — B D 5 4 g	90cx20hr
2	H <sub>1,2</sub> MDI 100g	1, 4 — B D 3 4 g	110cx20hr
3	нм D I 100g	ТМР 53g	90cx20hr
4	H,2MDI 100g	ピスフエノールA/TMP 44g 17g	110cx20hr/150cx5hr
5	H 1 2 M D I 100 g	1,4—CHDM /TMP 28g 17g	110cx20hr/150cx5hr
6	1 P D 1 1 O O g	ピスフエノールA/TMP 51g 20g	100c×20hr/150c×5hr
7	7 D I 1 O O g	1,4—CHDM /TMP 41g 26g	95cx24hr
市販品 CR-39	ジェチレングリコ	ールピスアリルカーポネート重合	·体
市販品 РММА	メタクリル徴メチ	ル重合体	

N C O / O H = 1.0

イソシアネート成分 / ジオール成分の / トリオール成分 = 100/50/50 のNCO 基 / OH基 のOH基

-23-

第2表 各種ウレタン樹脂レンズの特性

評価項目	実 施 例	1	2	3	4	5	6	7	市 版 品 CR—39	市販品
外 観		無色透明	無色透明	微黄色透明	無色透明	無色透明	無色透明	淡黄色透明	無色透明	無色透明
光線透過率(%)		9 0	9 1	92	· 9 D	91	90	90	91	92
屈折率	2 0 n D	1. 5 0	1. 5 2	1.51	1.54	1.53	1.54	1.58	1.50	1.49
アッペ数	2 G V D	5 5	5 1	5 4	4 2	50	4.4.	35	. 5 8	58
耐衡學性	P D A 規格化準じて比較	0	0	0	0	0	0	0	. 0	×
耐熱性	120 τ熱変形	Δ	Δ	Δ	0	0	•	. 0	Δ.	×
耐食性	W-0-M 照射 200hr	4 Y I = 6	4 Y I = 4	AY I = 6	AY I = 1 3	4 Y I = 4	4 Y I = 13	4 Y I=35	4 Y I = 1 (紫外線吸 収剤含有)	4 Y I = 1
硬度	鉛筆硬度	2 н	2 н	3 H	3 н	3 н	3 н	3 H	3 H	н
耐温水性	40c×10日	未測定	未測定	0	0	O	0	. O	. 0	۵
耐薬品性	メタノール浸漬 30min	未測定	未測定	0	Ο .	0	0	0	0	Δ

評価基準 ◎:きわめて良好

〇:良 好

△:少し不良

×:不 良

#### 略 語

HMDI ヘキサメチレンジイソシアネート

H<sub>+2</sub>MDI 4,4-ジシクロヘキシルメタンジ

イソシアネート

IPDI イソホロンジイソシアネート

TDI 2,4-\$102,6-(80/20)

トリレンジイソシアネート

1, 4 — B D 1, 4 — プタンシオール

ピズエノールA 4,4'ーイソプロピリテンジフェノ

ール

1,4-CHMD 1,4-シクロヘキサンジメタノール

TMP トリメチロールプロパン

特許出願人 東レ株式会社

**-25-**

#### 明都書中

(1)第10頁 最終行

「フェノール」の後に下記を挿入する。

「シプロモネオペンチルグリコール、テトラプロ モ・ピスフェノールA、テトラプロモ・ピスフェ ノールA - エチレンオキサイドの付加物!

(2)第13頁 11行

. 「重合性」を「重合法」に補正する。

(3)第16頁 下から9行

「必要がある。」の後に下記を挿入する。

「また、レンズとしての機械的性質、加工性(切削性、研磨性など)、染色性、注型を容易にするための低粘度化等の目的で本発明の樹脂を形成する組成物にはたとえば、ピニルモノマ、重合開始 可塑剤、反応希釈剤等種々の化合物を透加することが可能である。これらを添加できる量は本発明の組成物に対して4〇重量%以下であることが好ましい。!

手 耕 補 正 也

昭和57年 3月24日

特許庁長官 島 田 春 樹 殿

1. 事件の表示

昭和56年特許願第22194号

2. 発 明 の 名 称

ウレタン樹脂系プラスチックレンズ

3. 補正をする者

事件との関係 特許 出願 人 住所 東京都中央区日本横峯町2丁目2番地名 称 (315) 東レ 株式 会社

代表取締役社長 伊 藤 昌 籌

4. 補正命令の自付

自発

5. 補正により増加する発明の数 なし

6.補 正 の 対 象

明細菌中「発前の詳細な説明」の関 7. 補 正 の 内 容

\_

- 2 -